⑪実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 昭63-3545

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)1月11日

F 16 G 13/04 5/18 8312-3 J 8312-3 J

審查請求 未請求 (全4頁)

❷考案の名称

動力伝達用チェーン

②実 額 昭61-96489

②出 願 昭61(1986)6月24日

⑦考案者 多々良 雄大

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

①出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

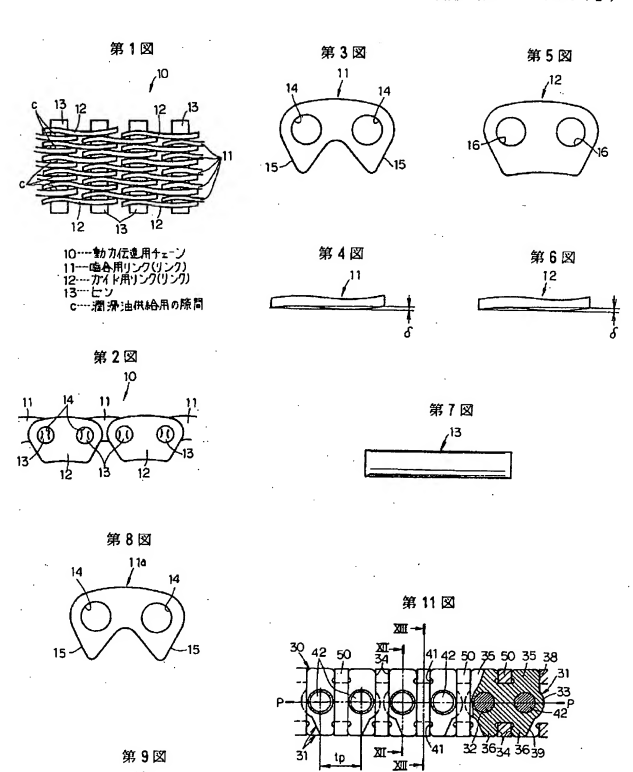
砂実用新案登録請求の範囲

- (1) 複数枚のリンクを交互に重ね合わせ、各リンクの端部をピンによつて関節運動可能に連結して無端状に構成した動力伝達用チエーンにおいて、前記リンクをチエーン周長方向にウエーブ状とすることにより、前記リンク間に潤滑油供給用の隙間を設けたことを特徴とする動力伝達用チエーン。
- (2) 前記リンクは、両端部にピン孔を有する版材 からなり、その長手方向にS字状をなしている ことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1 項記載の動力伝递用チエーン。
- (3) 前記リンクは、両端部にピン孔を有する板材 からなり、その長手方向にU字状をなしている ことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1 項記載の動力伝達用チエーン。

図面の簡単な説明

第1図〜第7図は本考案の第1実施例に係る動力伝達用チエーンを示すものであり、第1図は動力伝達用チエーンの平面図、第2図は第1図の側面図、第3図は職合用リンクの拡大正面図、第4図は第3図の平面図、第5図はガイド用リンクの拡大正面図、第6図は第5図の平面図、第7図はピンの拡大正面図、第8図は融合用リンクの変形

符号の説明、10……動力伝達用チェーン、11,11a……嚙合用リンク(リンク)、12……ガイド用リンク(リンク)、13……ピン、14,16……ピン孔、20……動力伝達用チェーン、30……環状張力部材、31……リンク、32……ピン孔、42……ピン、50……V型ブロック、51……テーパ面、54……リンク孔、c……潤滑油供給用の隙間、δ……リンクのうねり量。



110

